

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

地址：807618高雄市三民區建工路415號

承辦人：蕭于凱

電話：07-6011000#31492

電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.twtw

受文者：文藻學校財團法人文藻外語大學

發文日期：中華民國115年5月20日

發文字號：高科大產字第1152800180號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明 (XC760004240000000_115FA00497_1_20113144913.png)

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室辦理「iPAS【AI應用規劃師】中級師資增能研習課程」，敬請協助公告，邀請貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、因應國內產業數位轉型發展趨勢與人才需要，本研習活動旨在協助大專校院教師掌握AI應用之核心能力，強化相關教學內容與課程設計思維，協助教師培養符合產業及企業升級轉型所需AI應用人才，並鼓勵參與經濟部 iPAS「AI應用規劃師」中級能力鑑定。

二、課程資訊：

(一)課程日期：115年7月16日、7月17日，9:00~16:00，共計2堂課程。

(二)課程地點：犇亞商務暨會議中心2樓207會議室(台北市松山區復興北路99號)。

(三)課程人數：30-35人。

(四)課程對象：全國大專校院教師及研究生(須能全程參加安排課程方能報名)

(五)課程方式：實體授課。

(六)報名網址：<https://forms.gle/1Jr1ujARM1JuJJsy7>
(報名時間為即日起至115年6月29日)。

(七)全程活動免費(含午餐)，住宿與前往交通請學員自理。

(八)全程參與者於課程結束後授予研習證書，缺課則不予發放。

三、活動聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室 蕭于凱副理，電話：0 7 - 6011000轉31492，電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校

副本：
2026/05/20 12:13:19

iPAS【AI應用規劃師】中級師資增能 研習課程

因應國內產業數位轉型發展趨勢與人才需要，本研習活動旨在協助大專校院教師掌握AI應用之核心能力，強化相關教學內容與課程設計思維，協助教師培養符合產業及企業升級轉型所需AI應用人才，並鼓勵參與經濟部 iPAS「AI 應用規劃師」中級能力鑑定。

研習日期

115年7月16日、7月17日
09:00~16:00

研習地點

森亞商務暨會議中心2樓207會議室
(台北市松山區復興北路99號)

研習人數

30-35人(實體授課)

研習對象

全國大專校院教師及研究生
(須能全程參加安排課程方能報名)

報名網址

<https://forms.gle/1JrlujARM1JuJJsy7>
(報名時間為即日起至115年6月29日)



- *錄取通知信於報名截止日後寄發。
- *全程參與者授予研習證書，缺課則不予發放。
- *全程活動免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理；後續報考取證費用請學員自理。
- *承辦單位有調整日期或更換行程之權利。

| 單元名稱 | 時間 | 課程主題 | 預定講師 |
|-----------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| 人工智慧技術 應用與規劃 | 09:00~10:00 | 人工智慧技術概觀 | 社團法人台灣跨領域人才培訓發展協會 李勝倫 副理事長 |
| | 10:00~11:00 | 自然語言處理技術與應用 | |
| | 11:00~12:00 | 電腦視覺技術與應用 | |
| | 12:00~13:00 | 午餐及休息 | |
| | 13:00~14:00 | 生成式AI與多模態應用 | |
| | 14:00~15:00 | AI導入評估與規劃 | |
| | 15:00~16:00 | 模型開發流程與效能評估 | |
| 大數據處理分析 與應用 | 16:00~17:00 | AI系統部署與MLOps | 社團法人台灣跨領域人才培訓發展協會 許世穎 講師 |
| | 09:00~10:00 | 敘述性統計 | |
| | 10:00~11:00 | 變項的相關性 | |
| | 11:00~12:00 | 機率模型、假說檢定 | |
| | 12:00~13:00 | 午餐及休息 | |
| | 13:00~14:00 | 特徵工程 | |
| | 14:00~15:00 | 模型建立 | |
| | 15:00~16:00 | 模型績效、模型驗證 | |
| 16:00~17:00 | Python程式碼識讀 | | |

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室
協辦單位：台灣人工智能產業協會、社團法人台灣跨領域人才培訓發展協會
聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室
蕭子凱 副理 / 07-6011000#31492 / karlhsiao@nkust.edu.tw

